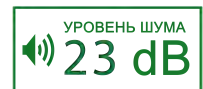


Бытовые серии кондиционеров Dahatsu

Серия

COMFORT



- ФИЛЬТР С ВИТАМИНОМ С
- КОМПРЕССОР ЯПОНСКОЙ МАРКИ (GMCC)
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕПАДОВ НАПРЯЖЕНИЯ
- АВТОРЕСТАРТ
- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР
- ИНФОРМАТИВНЫЙ LED ДИСПЛЕЙ
- САМОДИАГНОСТИКА
- СИСТЕМА САМООЧИСТКИ
- БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТАЙМЕР
- НОЧНОЙ РЕЖИМ
- ТЕПЛОБМЕННИК GOLDEN FIN

МОДЕЛЬ			GR-07H	GR-09H	GR-12H	GR-18H	GR-24H	GR-30H	GR-36H
Охлаждение	Производительность	W	2200	2800	3550	5400	7200	8200	10000
	Потребляемая мощность	W	630	817	950	1638	2030	2555	3103
	Номинальный ток	A	2,90	3,71	4,97	7,43	9,95	11,85	14,39
	Коэффициент EER	W/W	3,49/A	3,43/A	3,74/A	3,3/A	3,55/A	3,21/A	3,22/A
Обогрев	Производительность	W	2400	2800	3750	5800	7300	8400	10200
	Потребляемая мощность	W	584	743	940	1476	1959	2293	2776
	Номинальный ток	A	2,66	3,38	4,48	6,71	8,9	10,63	12,88
	Коэффициент COP	W/W	4,11/A	3,77/A	3,99/A	3,93/A	3,73/A	3,66/A	3,67/A
Максимальный потребляемый ток		A	3,89	4,98	6,66	9,97	13,34	15,64	19
Максимальная потребляемая мощность		W	830	1062	1421	2128	2847	3372	4096
Электропитание		V/PH/Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz
Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество фреона		g	550	580	650	1060	1600	1650	2020
Расход воздуха (низ./сред./выс./макс.)		m³/h	400	450	550	820	1000	1200	1380
Степень защиты (IN) / (OUT)		(IP)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Класс защиты электрической сети (IN) / (OUT)		CLASS	II	II	II	II	II	II	II
Уровень шума внутреннего блока		dB (A)	23/28/32	23/28/32	26/31/35	28/33/37	30/34/39	36/41/46	38/44/49
Уровень шума наружного блока		dB (A)	46	48	50	52	54	58	59
Вес внутреннего блока (нетто)		Kg	7	7	8,5	10,5	10,5	13,5	17
Вес наружного блока (нетто)		Kg	22	27	31	37	46	49	53
Вес внутреннего блока (брутто)			8	8	10	12,5	12,5	16	20
Вес наружного блока (брутто)		Kg	25	30	35	41	51	55	58
Размеры внутреннего блока	Нетто	mm	720*201*270	720*201*270	790*199*270	900*218*291	900*218*291	1025*238*320	1100*325*245
	Брутто	mm	800*265*330	800*265*330	860*265*335	970*290*345	970*290*345	1105*315*405	1190*330*420
Параметры компрессора	Тип		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Модель		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Размеры внешнего блока	Нетто	mm	635*458*240	635*458*240	660*530*240	780*542*256	860*720*320	860*720*320	860*720*320
	Брутто	mm	755*515*325	755*515*325	785*600*340	900*600*340	1015*775*445	1015*775*445	1015*775*445
Макс. длина трассы		m	15	15	20	20	25	25	25
Макс. перепад высот		m	7	7	7	12	12	15	15
Диаметр труб (жид.)		mm	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8
Диаметр труб (газ.)		mm	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	5/8	5/8
Силовой кабель			3X1.5 MM2	3X1.5 MM2	3X1.5 MM2	3X2.5 MM2	3X2.5 MM2	3X2.5 MM2	3X2.5 MM2
Межблочный кабель (идет в комплекте)		M	3,6	3,6	3,6	4	4	4	4
Сторона подключения			ВНУТРЕННИЙ БЛОК						